

<p>ОҢТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Патология және сот медицина кафедрасы</p>	<p>044-63/11 ()</p>	
<p>«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус) 6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы</p>	<p>Бас. № 1 28 беттің 1 беті</p>	

Силлабус
«Патология және сот медицина» кафедрасы
«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлumat			
1.1	Пән коды: PF 3201	1.6	Оқу жылы: 2023-2024
1.2	Пән атауы: Патологиялық физиология	1.7	Курсы: 3
1.3	Реквизитке дейінгі: Молекулярлық биология және медициналық генетика; морфология және физиология; медицинлық биохимия; микробиология және иммунология	1.8	Семестрі: 5
1.4	Реквизиттен кейінгі: Терапиялық стоматология	1.9	Кредит саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: БП	1.10	Компоненті: ЖООК
2. Пәннің мазмұны (50 сөзден көп емес)			
Патологиялық физиология медицинаның теоретикалық негізі болып табылады.			
Патологиялық физиология ауру мен аурулардың негізін құрайтын біртекtes дерптік үдерістердің пайда болуы, дамуы және аяқталуы жалпы заңдылықтарын зерттейді.			
Патологиялық физиологияның негізгі әдісі эксперименталды үлгілеу әдісі болып табылады.			
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу +	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау +	3.8	Басқа
4. Пәннің мақсаттары			
<ul style="list-style-type: none"> білім алушылардың біртекtes дерптік үдерістерінің этиологиясы мен патогенезін, алдын алу және түзету принциптері туралы білімдерін қалыптастыру; білім алушылардың клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін патофизиологиялық талдау дағдыларын қалыптастыру. 			
5. Оқытудың соғыс нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН1	патологиялық физиологияның пәні мен міндеті туралы білімдерін көрсетеді және жалпы нозологияның негізгі үғымдарын біледі;		
ОН2	біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін түсіндіреді;		
ОН3	жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды;		
ОН4	білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктерін көрсетеп береді;		
ОН5	клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды.		
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері	
	ОН1	ОН1. Балалар мен ересектер арасындағы негізгі ауруларға базалық және клиникалық білімін көрсетеді	
	ОН2	ОН8. Медициналық тәжірибе мен зерттеудегі ғылыми принциптерді, әдістерді және білімді қолданады. Үздіксіз өзін-өзі тәрбиелеуге және дамытуға қабілетті	
	ОН3		
	ОН4		
	ОН5	ОН4. Барлық жастағы пациенттерде негізгі стоматологиялық ауруларды емдеу және алдын алу жұмыстарын	

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

Бас. № 1

6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

28 беттің 2 беті

		жүргізеді ОНб. Стоматологиялық қызметті диагностикалау, емдеу және үйымдастыруда сандық технологияларды колданады.									
6.	Пән туралы толық ақпарат										
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медициналық академия, корпус № 2, қалыпты және патологиялық физиология кафедрасы, Әл-Фараби алаңы, 3, IV-V этаж. Аудитория № 505, 506, телефон (АТС) 40-82-06, вн. 422, 423										
6.2	Сағаттар саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	БӨЖ	ОБӨЖ					
		15	35	-	70	30					
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер										
№	ТАЖ	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылық тары және т.б.	Жетістіктері						
1.	Бисимбаева Сауле Бабатовна	M.ғ.к., доцент м.а.	bisimbaeva @ inbox.ru	Ғылыми бағытының тақырыбы «Өкпе туберкулезін оңтайлы емдеудің гигиеналық түрғыдан негіздеу»	40 ғылыми жұмыстардың авторы, 2 алдын-ала патентті, 1 патентті, 1 монографияны және 2 ғылыми-зерттеу жұмысы нәтижелерін енгізу актілерін дайындауды						
2.	Кулбалиева Жаннат Жаксылыкова	M.ғ.к., доцент м.а.	zhann_7 @mail.ru	Ғылыми бағытының тақырыбы «Влияние свинца на окислительный метаболизм липидов и белков крови и его коррекция биофениколем»	42 ғылыми жұмыстардың, 1 оқу-әдістемелік құралдың авторы, 2 ғылыми-зерттеу жұмысы және 3 оқу-әдістемелік жұмысы нәтижелерін енгізу актілерін дайындауды						
3.	Керимов Расим Азатович	Медицина магистрі, ага оқытушы	Kir-2004@list.ru	Ғылыми бағытының тақырыбы “Диагностика и профилактика колоректального рака”	20 ғылыми жұмыстардың авторы						
4.	Игнатьева Анастасия Сергеевна	ага оқытушы	Zhelonkina_88@mail.ru	-	-						
5.	Бердалиева Гульмира Бахытқызы	ага оқытушы	mira-3505 @mail.ru	-	2 ғылыми жұмыстардың авторы						
6.	Сартаева Улжалғас	Медицина	Sartaeva.ulzhalg	Ғылыми	3 ғылыми						

	Спандияровна	магистрі, оқытушы	as@mail.ru	багытының тақырыбы “Балалардың денсаулығын қалпына келтіруде отбасының катастысын медициналық- әлеуметтік түрғыда багалау”	жұмыстардың авторы	
7.	Сейдакбар Айсана Усеновна	Оқытушы	aseydakbar @mail.ru	-	-	
8.	Керимбекова Марьям Отеловна	Оқытушы	-	-	-	
9.	Жұмағул Қанағат Көпжанқызы	Оқытушы	Zhkk_95@mail.ru	-	3 ғылыми жұмыстардың авторы	
10.	Дүйсембиева Жазира Мерейкызы	Оқытушы	Zhazira- 0508@mail.ru	-	3 ғылыми жұмыстардың авторы	
8. Тақырыптық жоспар						
Апта/ күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту техноло- гиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары
1	Дәріс. Патологиялық физиология пәні, міндеттері және әдістері. Жалпы нозология. Жалпы этиология және патогенез	Патологиялық физиология пәні, мақсаты, міндеттері. Патофизиология- ның әдістері. Жалпы нозологияның негізгі түсініктері. Аурұ, түсінігі, сатылары, аяқталуы. Этиология мен патогенез туралы түсінік. Этиологиялық жайттардың жіктелуі. Патогенездің негізгі тізбегі	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 4 беті

		және «кері айналып соғу шенбері». Сауығу тетіктері. Аурудың этиотропты және патогенездік емдеу үстенімдары				
	Тәжірибелік сабак. Патологиялық физиология пәні, міндеттері және әдістері. Жалпы нозология. Жалпы этиология және патогенез	Патологиялық физиология пәні, мақсаты, міндеттері. Патофизиологияның әдістері. Жалпы нозологияның негізгі түсініктері. Ауру, түсінігі, сатылары, аяқталуы. Этиология мен патогенез туралы түсінік. Этиологиялық жайттардың жіктелуі. Патогенездің негізгі тізбегі және «кері айналып соғу шенбері». Сауығу тетіктері. Аурудың этиотропты және патогенездік емдеу үстенімдары	ОН1 ОН2 ОН3	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 1 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Ауру алды туралы түсінік. Ауру алдыны жүктемелі сынамалармен анықтау	Ауру алды, түсінігі, туыннату жағдайлар, мысалдар. Жүктемелі сынамалар, түрлері, организмге әсер ету тетіктері	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
2	Дәріс. Реактивтілігінің дерптанудағы маңызы	Организмнің реактивтілігі мен төзімділігі туралы түсінік. Реактивтілік пен	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 5 беті

		төзімділіктің түрлері, оларды анықтайтын жайлтар. Патологиялық реактивтілік. Аурудың алдын алу мен емдеудің тәсілі ретінде организм реактивтілігі мен төзімділігін бағытты өзгерту. Конституция мен жастың дерптанудағы маңызы				
	Тәжірибелік сабак. Реактивтілігінің дерптанудағы маңызы	Организмнің реактивтілігі мен төзімділігі туралы түсінік. Реактивтілікпен төзімділіктің түрлері, оларды анықтайтын жайлтар. Патологиялық реактивтілік. Аурудың алдын алу мен емдеудің тәсілі ретінде организм реактивтілігі мен төзімділігін бағытты өзгерту. Конституция мен жастың дерптанудағы маңызы	ОН1 ОН2 ОН3	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 2 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Тұқымқуалаушылықтың дерптанудағы маңызы	Тұқым куалайтын аурулардың жіктелуі. Мутациялар, түрлері, себептері, салдарлары. Тұқым куалайтын аурулардың пайда болуының жалпы тетіктері, диагностика, алдын алу және емдеудің	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен корғауды бағалау)

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 6 беті

		ұстанымдары				
3	Дәріс. Жасушаның жалпы патологиясы	Жасушаның зақымдануы, түсінігі, түрлері, себептері, жалпы тетіктері, көріністері. Некроз және апоптоз. Зақымдауышы әсерлерден жасушаның қорғану және бейімделу тетіктері. Дерттік жайттардың әсеріне жасушаның тұрақтылығын арттыратын алдын алу және емдік шаралардың патофизиологиялық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Жасушаның жалпы патологиясы	Жасушаның зақымдануы, түсінігі, түрлері, себептері, жалпы тетіктері, көріністері. Некроз және апоптоз. Зақымдауышы әсерлерден жасушаның қорғану және бейімделу тетіктері. Дерттік жайттардың әсеріне жасушаның тұрақтылығын арттыратын алдын алу және емдік шаралардың патофизиологиялық ұстанымдары	ОН1 ОН2 ОН3	3	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. З БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ	Жауаптың жіті кезеңі, түсінігі, себептері,	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

Бас. № 1
28 беттің 7 беті

	тапсырмасы. ЗАҚЫМДАНУГА организмнің жалпы серпілістері	көріністерінің патогенезі. Стресс, түсінігі, сатылары, дамуының тетіктері және көріністері. Сілейме, түсінігі, түрлері, жалпы патогенезі, сатылары. Кома, түсінігі, түрлері. Стресс, сілейме, команың алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары				қорғауды багалау)
4	Дәріс. Шеткери қанайналымының бұзылыстары	Шеткери қанайналымы бұзылыстарының негізгі түрлері. Артериялық және веналық гиперемия, ишемия, стаз, тромбоз және эмболияның себептері, дамуының тетіктері, сыртқы көріністері және салдарлары. Шеткери қанайналымы бұзылыстарының қалпына келтірудің патофизиология- лық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Шеткери қанайналымының бұзылыстары	Шеткери қанайналымы бұзылыстары- ның негізгі түрлері. Артериялық және веналық гиперемия, ишемия, стаз, тромбоз және эмболияның себептері, дамуының тетіктері, сыртқы	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника- зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, такырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын,

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

Бас. № 1
28 беттің 8 беті

		көріністері және салдарлары. Шеткегі қанайналымы бұзылыстарының қалпына келтірудің патофизиологиялық ұстанымдары				тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 4 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Маскүнемдік, нашақорлық, токсикоманияның патофизиологиялық аспектілері	Маскүнемдіктің этиопатогенезі. Маскүнемдік кезіндегі соматикалық және жүйкелік бұзылыстары, емдеу ұстанымдары. Нашақорлықтың түрлері. Нашақорлық пен токсикоманияның этиологиясы және даму сатылары	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
5	Дәріс. Қабыну	Қабыну, түсінігі. Қабынудың этиологиясы. Қабынудың негізгі құрамдас бөліктері – альтерация, экссудация, лейкоциттердің эмиграциясы, пролиферация. Қабынудың биологиялық маңызы. Қабынудың жергілікті және жалпы белгілері. Қабынуды емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Қабыну	Қабыну, түсінігі. Қабынудың этиологиясы. Қабынудың негізгі құрамдас бөліктері – альтерация,	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника-

		эксудация, лейкоциттердің эмиграциясы, пролиферация. Қабынудың биологиялық маңызы. Қабынудың жергілікті және жалпы белгілері. Қабынуды емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары				зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 5 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Жүқпалы үдерістің патофизиологиясы. Сепсис	Жүқпалы үдеріс, түсінігі, себептері, дамуы тетіктері. Жүқпалы үдеріс дамуындағы микро- және макроорганизмнің маңызы. Жүқпалы үдерісінің алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары Сепсис, түсінігі, түрлері	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
6	Дәріс. Көмірсу алмасуының бұзылыстары	Көмірсу алмасу бұзылыстарының біртекtes түрлері. Гипогликемия, түрлері, себептері мен даму тетіктері. Гипергликемия, түрлері, себептері мен даму тетіктері. Қантты диабет, түрлері, этиологиясы мен патогенезі	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Көмірсу алмасуының бұзылыстары	Көмірсу алмасу бұзылыстарының біртекtes түрлері. Гипогликемия, түрлері, себептері мен даму тетіктері. Гипергликемия, түрлері, себептері	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	3	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлары мен патогенезін зерттеудің шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің

		мен даму тетіктері. Қантты диабет, түрлері, этиологиясы мен патогенезі				нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 6 БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ тапсырмасы. Май және нәруыз алмасуының бұзылыстары. Ашығу	Май алмасуының бұзылыстары, түрлері, себептері. Семіру, түрлері, себептері, дамуы тетіктері. Атеросклероз, этиологиясы, патогенез, морфогенез, алдын алу мен емдеудің ұстанымдары. Нәруыз алмасуының бұзылыстары, түрлері, себептері. Ашығу, түрлері, себептері, кезеңдері	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
7	Дәріс. Су-электролит алмасуының бұзылыстары	Оң және теріс су тептепендігі туралы түсінік. Дегидратация мен гипер-гидратацияның этиологиясы мен патогенезі. Ісінудің патогенездік жайттары. Ісінудің алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары Электролиттер алмасуы бұзылыстарының біртекtes түрлері	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Су-электролит алмасуының бұзылыстары	Оң және теріс су тептепендігі туралы түсінік. Дегидратация мен гипер-гидратацияның	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлары есептердің

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
 6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

 Бас. № 1
 28 беттің 11 беті

		этиологиясы мен патогенезі. Ісінудің патогенездік жайттары. Ісінудің алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары Электролиттер алмасуы бұзылыстарының біртекtes түрлері				шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. Аралық бақылау № 1	1-7 апта ішінде өткен дәрістер, тәжірибелік сабактар, өзіндік жұмыс тақырыптары	OH1 OH2 OH3 OH4 OH5	2	Тестілеу	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
8	Дәріс. Гипоксия. Қызба	Гипоксия туралы түсінік. Гипоксиялық жағдайлардың жіктелуі. Гипоксияның негізгі түрлерінің этиологиясы мен патогенезі. Гипоксиядағы тез және ұзак мерзімді бейімделу серпілістері. Гипоксиялық жағдайлардың алдыналу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары Қызба, түсінігі, этиология, патогенез, сатылары, биологиялық манызы. Қызу қайтаратын емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары	OH1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Гипоксия. Қызба	Гипоксия туралы түсінік. Гипоксиялық жағдайлардың	OH1 OH2 OH3 OH5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study,	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын,

	жіктелуі. Гипоксияның негізгі түрлерінің этиологиясы мен патогенезі. Гипоксиядағы тез және ұзақ мерзімді бейімделу серпілістері. Гипоксиялық жағдайлардың алдыналу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары Қызба, түсінігі, этиология, патогенез, сатылары, биологиялық маңызы. Қызу қайтаратын емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары			дискуссия	жағдайлық есептердің шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
ОБӨЖ. 8 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Қышқылдық-сілтілік үйлесімнің бұзылыстары. Дәрумендер алмасуының бұзылыстары	Қышқылдық-сілтілік үйлесімі бұзылыстарының жіктелу ұстанымдары. Ацидоздар мен алкалоздар, түрлері, компенсация тетіктері, қалпына келтірудің тәсілдері. Гиповитаминос-дардың экзогенді және эндогенді түрлері. Эр түрлі гиповитаминос-дардың этиологиясы, негізгі көріністерінің патогенезі. Гипервитаминос-дар, клиникалық көріністерінің патогенезі	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 13 беті

9	Дәріс. Аллергия	Аллергия, анықтамасы, этиологиясы. Аллергендер, олардың түрлері. Аллергиялық серпілістердің жіктелуілер және жалпы патогенезі. Аллергиялық серпілістердің алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары Аllerгиялық серпілістердің I, II, III, IV түрлерінің патогенезінің ерекшеліктері. Көп тараған аллергиялық аурулардың көріністері мен патогенезі	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Аллергия	Аллергия, анықтамасы, этиологиясы. Аллергендер, олардың түрлері. Аллергиялық серпілістердің жіктелуілер және жалпы патогенезі. Аllerгиялық серпілістердің алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары Аllerгиялық серпілістердің I, II, III, IV түрлерінің патогенезінің ерекшеліктері. Көп тараған аллергиялық аурулардың көріністері мен	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	3	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника- зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, такырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 14 беті

		патогенезі				
	ОБӨЖ. 9 БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ тапсырмасы. Дәрілік заттардың қосымша әсерінің патофизиологиялық аспектилері. Иммунотапшылықты жағдайлар	Дәрілік тератогенез. Жасушалардың дәрілік закымдануы. Дәрілік канцерогенез. Дәрілік аллергия, себептері, дамуының тетіктері, емдеудің ұстанымдары. Иммунотап- шылықты жағдайлар, түрлері, этиологиясы, патогенезі, организм үшін салдарлары. ЖИТС, этиопатогенезі, сатылары, көріністері. Аутоиммундық аурулар. Аутоиммундық бұліністер тетіктері	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
10	Дәріс. Өспелер	Өспелер, анықтамасы, түрлері. Өспелердің биологиялық ерекшеліктері. Өспелердің этиологиясы. Канцерогенез, сатылары. Организмнің антиblastomдық төзімділік. Өспелердің алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Өспелер	Өспелер, анықтамасы, түрлері. Өспелердің	ОН1 ОН2	2	TBL	Чек-парагы (тестілеуді, жағдайлық есептердің

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
 6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

 Бас. № 1
 28 беттің 15 беті

		биологиялық ерекшеліктері. Өспелердің этиологиясы. Канцерогенез, сатылары. Организмнің антибластомдық төзімділік. Өспелердің алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары				шешуін, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын бағалау)
	ОБӨЖ. 10 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Тіннің өсу патологиясы	Тін өсуі патологиясының бірtektes түрлері. Гипер- және гипобиотикалық үдерістер. Гипотрофия, гипертрофия, атрофия, гиперплазия, регенерация	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
11	Дәріс. Қан жүйесінің патофизиологиясы	Анемиялар, анықтамасы. Анемиялардың этиологиясы, патогенезі, жіктелуі және негізгі гематологиялық көріністері. Эритроцитоздар, түсінігі, түрлері. Лейкоцитоздар, лейкопениялар, түсінігі, түрлері, себептері. Лейкоциттік өрнектің өзгерістері. Геморрагиялық синдром, түрлері, себептері, патогенезі. Тромбоздық синдром, патогенезі. ТШҚҰ-синдромы, сатылары, патогенезі. Қан	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

Бас. № 1

6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

28 беттің 16 беті

		жүйесі бұзылыстарының алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары				
	Тәжірибелік сабак. Қан жүйесінің патофизиологиясы	Анемиялар, анықтамасы. Анемиялардың этиологиясы, патогенезі, жіктелуі және негізгі гематологиялық көріністері. Эритроцитоздар, түсінігі, түрлері. Лейкоцитоздар, лейкопениялар, түсінігі, түрлері, себептері. Лейкоциттік өрнектің өзгерістері. Геморрагиялық синдром, түрлері, себептері, патогенезі. Тромбоздық синдром, патогенезі. ТШҚҰ-синдромы, сатылары, патогенезі. Қан жүйесі бұзылыстарының алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника- зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 11 БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ тапсырмасы. Лейкоздар	Лейкоздар, түсінігі, түрлері, этиологиясы, патогенезі, алдын алу мен емдеудің Патофизиология- лық ұстанымдары	ОН4	2/4	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
12	Дәріс. Жүрек патофизиологиясы	Жүрек жеткіліксіздігі, жіктелуі, түрлері. Жүрек жеткіліксіздігінің тенгерілу және	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

Бас. № 1

6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

28 беттің 17 беті

	теңгерілмеу тетіктері. Миокард некроздары, себептері, патогенезі. Жүрек аритмиялар, жіктелуі, этиологиясы, пайда болуының тетіктері. Жүрек жеткіліксіздігінің, миокард некроздарының және жүрек аритмияларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары					
	Тәжірибелік сабак. Жүрек патофизиологиясы	Жүрек жеткіліксіздігі, жіктелуі, түрлері. Жүрек жеткіліксіздігінің тенгерілу және тенгерілмеу тетіктері. Миокард некроздары, себептері, патогенезі. Жүрек аритмиялар, жіктелуі, этиологиясы, пайда болуының тетіктері. Жүрек жеткіліксіздігінің, миокард некроздарының және жүрек аритмияларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	3	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 12 БӨЖ орындау бойынша кенес беру. БӨЖ тапсырмасы. Тамыр тонусының	Артериялық гипо- және гипертензиялар, түрлері, этиологиясы,	ОН4	2/5	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)

	бұзылыстары	патогенезі, салдарлары, алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары				
13	Дәріс. Сыртқы тыныс алу патофизиологиясы	Сыртқы тыныс алу жүйесі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Тыныс жеткіліксіздігі туралы түсінік. Альвеолалық вентиляция, диффузия және перфузияның бұзылыстары. Сыртқы тыныс алу жүйесі бұзылыстарының алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Сыртқы тыныс алу патофизиологиясы	Сыртқы тыныс алу жүйесі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Тыныс жеткіліксіздігі туралы түсінік. Альвеолалық вентиляция, диффузия және перфузияның бұзылыстары. Сыртқы тыныс алу жүйесі бұзылыстарының алдын алу мен емдеудің патофизиология- лық ұстанымдары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника- зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, такырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. 13 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Эндокринопатиялары	Эндокриндік бұзылыстардың жалпы этиологиясы мен патогенезі.	ОН4	2/5	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 19 беті

	ның жалпы этиологиясы мен патогенезі. Ишкі сөлденес бездерінің гипер- және гипофункциясы	Эндокринопатиялардың негізгі түрлері, этиологиясы, патогенезі. Гипофиздің, бүйрек үсті безінің, қалқанша, қалканша маңы бездері мен жыныс бездерінің гипо- және гипофункциялары. Эндокриндік аурулардың алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары				
14	Дәріс. Аскорыту патофизиологиясы. Бауыр патофизиологиясы	Ас қорытудың жеткіліксіздігі. Ас қорыту және бауыр қызметі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Бауыр жеткіліксіздігі. Бауырлық кома. Ас қорыту жүйесі, бауыр және өт шығару жолдары ауруларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық ұстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Аскорыту патофизиологиясы. Бауыр патофизиологиясы	Ас қорытудың жеткіліксіздігі. Ас қорыту және бауыр қызметі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Бауыр жеткіліксіздігі. Бауырлық кома. Ас қорыту жүйесі, бауыр	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	2	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлардың есептердің шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 20 беті

		және өт шығару жолдары ауруларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық үстанымдары				талқылауын, тестілеуді бағалау)
	ОБӨЖ. Аралық бақылау № 2	8-15 апта ішінде өткен дәрістер, тәжірибелік сабактар, өзіндік жұмыс тақырыптары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН4 ОН5	2	Тестілеу	Чек-парагы (тестілеуді бағалау)
15	Дәріс. Бүйрек патофизиологиясы	Бүйрек қызметі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Шумақтық фильтрация, тұтікшелік реабсорбция, секреция және экскрецияның бұзылыстары. Бүйрек аурулары мен зәр шығару жолдары ауруларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық үстанымдары	ОН1	1	Шолу дәріс	Кері байланыс Feedback
	Тәжірибелік сабак. Бүйрек патофизиологиясы	Бүйрек қызметі бұзылыстарының жалпы этиологиясы мен патогенезі. Шумақтық фильтрация, тұтікшелік реабсорбция, секреция және экскрецияның бұзылыстары. Бүйрек аурулары мен зәр шығару жолдары ауруларының алдын алу мен емдеудің патофизиологиялық үстанымдары	ОН1 ОН2 ОН3 ОН5	3	Шағын топтарда жұмыс, case-study, дискуссия	Чек-парагы (тәжірибелік жұмыстың орындалуын, жағдайлық есептердің шешуін, клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдауын, тақырыптың негізгі сұрақтарын талқылауын, тестілеуді бағалау)

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)
6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасыБас. № 1
28 беттің 21 беті

	ОБӨЖ. 15 БӨЖ орындау бойынша кеңес беру. БӨЖ тапсырмасы. Жүйке жүйесінің патофизиологиясы. Жоғары жүйке әрекетінің бұзылыстары. Невроздар	Жүйке жүйесі қызметі бұзылыстарының этиологиясы мен патогенезі. Ауыру сезімі, түсінігі, түрлері, жалпы сипаттамасы, емдеудің ұстанымдары. Жоғары жүйке әрекетінің бұзылыстары. Невроздар, этиологиясы, патогенезі	ОН4	2/5	Дискуссия, баяндама	Чек-парагы (презентацияны дайындау мен қорғауды бағалау)
--	---	---	-----	-----	---------------------	--

8.1 Аралық аттестация

15 сағат

9. Оқыту әдістері

- | | | |
|-----|-------------------|--|
| 9.1 | Дәріс | шолу |
| 9.2 | Тәжірибелік сабак | шагын топтарда жұмыс; case-study; дискуссия. |
| 9.3 | БӨЖ/ОБӨЖ | дискуссия; баяндама |
| 9.4 | Аралық бақылау | тестілеу |

10. Бағалау критерийлері**10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері**

ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанагатта-нарлықсыз	Қанагатта-нарлық	Жақсы	Өте жаксы
ОН1	Патологиялық физиологияның пәні мен міндеті туралы білімдерін көрсетеді және жалпы нозологияның негізгі ұғымдарын біледі	Патологиялық физиология пәні мен міндеті туралы білімдерін көрсете алмайды және жалпы нозологияның негізгі ұғымдарын білмейді	Патологиялық физиология пәні мен міндеті туралы білімдерін көрсетеді және жалпы нозологияның негізгі ұғымдарын біледі, сонымен қатар принципиалды қателіктер жібереді	Патологиялық физиология пәні мен міндеті туралы білімдерін көрсетеді және жалпы нозологияның негізгі ұғымдарын біледі,	Патологиялық физиология пәні мен міндеті және жалпы нозологияның негізгі ұғымдарын талдайды
ОН2	Біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін түсіндіреді	Біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін түсіндіре алмайды	Біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды қателіктер жібереді	Біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды өмес қателіктер жібереді	Біртекtes дерптік үдерістерінің этиология мен патогенезін талдайды

Патология және сот медицина кафедрасы

044-63/11 ()

«Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

Бас. № 1

6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы

28 беттің 22 беті

ОН3	Жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды	Жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс емес түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды қателіктер жібереді, қорытынды жасамайды	Жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды қателіктер жібереді, негіzsіz қорытынды жасайды	Жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды емес қателіктер жіberеді, негізделген қорытынды жасайды	Жүргізілген эксперименталдық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс, қатесіз, түсіндіреді, негізделген қорытынды жасайды
ОН 4	Білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктірін көрсетіп береді	Білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктірін көрсете алмайды	Білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктірін көрсеткенде қиналады және принципиалды қателіктер жіberеді	Білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктірін көрсетіп береді, сонымен қатар принципиалды емес қателіктер жіberеді	Білім алушылар мен оқытушыларға тәжірибелік жұмысты жүргізу немесе теориялық материалды түсіндіру кезінде өз білімдері мен біліктірін түсінікті, сауатты, қатесіз, жеткілікті деңгейде көрсетіп береді
ОН5	Клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін бағалайды	Клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс емес түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды қателіктер жіberеді, қорытынды жасамайды	Клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды қателіктер жіberеді, негіzsіz қорытынды жасайды	Клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс түсіндіреді, сонымен қатар принципиалды емес қателіктер жіberеді, негізделген қорытынды жасайды	Клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс, қатесіз, түсіндіреді, негізделген қорытынды жасайды

10.2 Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері**Тәжірибелік сабакты бағалауга арналған чек-пағы**

Бақылау түрі	Баға	Бағалау критерийлері
Тәжірибелік жұмысты орындау	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- тәжірибелік жұмысты уақытында, еш-қандай қателіксіз, орындауды және оның есебін тапсырды; - жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді араласты; - негізделген қорытынды жасады, ой-өрісінің биіктігін

		көрсетті
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- тәжірибелік жұмысты уақытында орындағы және, принципиалды емес қателер жіберіп, оның есебін тапсырды; - жұмыстың нәтижесін талқылауға белсенді араласты
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	- тәжірибелік жұмысты уақытында орындағы және, принципиалды қателер жіберіп, оның есебін тапсырды; - жұмыс кезінде белсенділік танытпады, оқытушы көмегіне қажет етті
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- тәжірибелік жұмысының есебін уақытында тапсырмады, орындау барысында дөрекі қателерді жіберді, бағдарламадағы тәжірибелік жұмысты түгел орындалады; - жұмыс нәтижесін талқылауға қатыспады
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	
Жағдайлық есептерді шешу	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- жағдайлық есептерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- жағдайлық есептерді уақытында шешті; - барлық сұрақтарына толық жауабын берді; - жағдайлық есептерді шешу барысында принципиалды емес қателерді жіберді
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	- жағдайлық есептерді уақытында шешті; - сұрақтарына толық емес жауабын берді; - жағдайлық есептерді шешу барысында принципиалды қателерді жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- жағдайлық есептерді дұрыс шеше алмады немесе мүлдем шеше алмады; - жағдайлық есептерді шешу барысында дөрекі қателерді жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	
Клиника- зертханалық зерттеулердің нәтижелерін талдау	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс, ешқандай қателіксіз, талдады; - негізделген қорытынды жасады
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс, принципиалды емес қателер жіберіп, талдады; - негізделген қорытынды жасады
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64	- клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс, принципиалды қателер жіберіп, талдады; - негізделмеген қорытынды жасады

	50-54 баллға сәйкес	
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- клиника-зертханалық зерттеулердің нәтижелерін дұрыс емес, дөрекі қателердің жіберіп, талдады; - қорытынды жасамады
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	
Такырыптың негізгі сұрақтарын талқылау	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- білім алушы талқылау кезінде ешқандай қателер жібермеді; - патофизиологияның теориялармен концепцияларына және бағыттарына сүйене отырып оларға сынни бағалау берді; - басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- талқылау кезінде маңызды қателер жібермеген, сәйкесіздіктер мен принципиалды емес қателер жіберді, оларды өзі түзетті; - оқытушы көмегімен бағдарлама материалдарын жүйеге келтірді
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	- талқылау кезінде принципиалды қателер жіберді; - тек оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттермен шектелді; - материалдарды жүйелеуде едәуір қиналды
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- талқылау кезінде дөрекі қателердің жіберді; - сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиетті оқымады;
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	- патофизиологияның ғылыми терминологиясын пайдалана алмады
Тестілеу	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	90-100% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	70-89% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	50-69% тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	50% төмен тест тапсырмаларын дұрыс орындағы
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	

БӨЖ-н бағалауға арналған чек-парагы

Бақылау түрі	Баға	Багалау критерийлері
БӘЖ-н бағалауға арналған чек- парағы	Өте жақсы 95-100 90-94 баллға сәйкес	- уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты презентацияны дайындауды, көлемі 20 қысқаша және маңызды слайдтан кем емес, 5 әдебиеттерден кем емес, толық ашылған жоспары бар; - тақырыбына сәйкес сызбалар, кестелер мен суреттер келтірді; - қорғау кезінде терең білімін көрсетті және барлық қойған сұрақтарға қатесіз жауап берді
	Жақсы 85-89 80-84 75-79 70-74 баллға сәйкес	- уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, ұқыпты презентацияны дайындауды, көлемі 20 қысқаша және маңызды слайдтан кем емес, 5 әдебиеттерден кем емес, толық ашылған жоспары бар; - тақырыбына сәйкес сызбалар, кестелер мен суреттер келтірді; - қорғау кезінде жақсы білімін көрсетті және сұрақтар қойғанда принципиалды емес қателер жіберді
	Қанағаттанарлық 65-69 60-64 50-54 баллға сәйкес	- уақытында, тақырыбына сәйкес, өз ойымен, бірақ ұқыпты емес презентацияны дайындауды, көлемі 20 слайдтан кем емес, слайдтар маңызды емес, 5 әдебиеттерден кем, толық ашылмаған жоспары бар; - тақырыбына сәйкес сызбалар, кестелер мен суреттер аз келтірді; - қорғау кезінде сұрақтарға сенімді жауап берді, принципиалды қателер жіберді
	Қанағаттанарлықсыз 25-49 баллға сәйкес	- уақытында, тақырыбына сәйкес презентацияны дайындаған жоқ немесе уақытында дайындауды, бірақ өз ойымен емес, ұқыпты емес, көлемі 20 слайдтан кем, слайдтар маңызды емес, әдебиеттер көрсетілген жоқ, жоспары жоқ;
	Қанағаттанарлықсыз 0-24 баллға сәйкес	- сұрақтарға жауап бергенде дөрекі қателерді жіберді немесе сұрақтарға жауап бере алмады және презентацияны қорғай алмады

Аралық аттестаттау –компьютерлік тестілеу.

Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	Қанағаттанарлық
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	Қанағаттанарлықсыз

11. Оқу ресурстары

<p>OÝTÝSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Патология және сот медицина кафедрасы «Патологиялық физиология» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы (Силлабус) 6B10103 «Стоматология» Білім беру бағдарламасы</p>	<p>044-63/11 () Бас. № 1 28 беттің 26 беті</p>

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дереккорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа</p>	<p>ОҚМА веб-сайты: https://ukma.kz</p> <p>Электрондық ресурстар: казақ тілінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патология. Екітомдық. 1-2 т.: [Электронный ресурс]: окулык/ қаз. тіл. ауд. С.А. Апбасова; ред. М. А. Пальцев. - Электрон. текстовые дан. (1,42Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2015. - 536 бет, эл. опт. диск. 2. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Электронный ресурс]: оку құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий.- Электрон. текстовые дан. (63,4Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет, эл. опт. диск. <p>Орыс тілінде:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Электронный ресурс]: оку құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие/ қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий. - Электрон. текстовые дан. (63,4Мб). - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет, эл. опт. диск. <p>Электрондық мәліметтер базасы:</p> <p>Репозиторий ЮКМА http://lib.ukma.kz/repository/</p> <p>Республиканская межвузовская электронная библиотека http://rmebrk.kz/</p> <p>Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p> <p>Открытый университет Казахстана https://openu.kz/kz</p> <p>Закон (доступ в справочно- информационном секторе) https://zan.kz/ru</p> <p>Параграф https://online.zakon.kz/Medicine/</p> <p>Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/</p> <p>Ашық кітапхана https://kitap.kz/</p> <p>Thomson Reuters«Web of Science» www.webofknowledge.com</p> <p>Scopus https://www.scopus.com/</p> <p>Sciedirect http://www.sciencedirect.com/</p>
<p>Журналдар (электронды журналдар)</p>	<p>ААЖ «Platonus»</p>
<p>Әдебиет</p>	<p>Қазақ тілінде негізі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патофизиология. Екітомдық. 1-2 т.: оқулык/ қазақ тіл. ауд. Б. А. Жетпісбаев, С. Б. Жәутікова; ред. В. В. Новицкий. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2018. - 1104 б. + эл. опт. диск (CD-ROM). 2. Адо. Патофизиология: Оқулық. 1-2 т. - Эверо, 2015. 3. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология. 1-4 т.: оқулык/ Ә. Нұрмұхамбетұлы. - өнд., толықт. 4-бас. - Алматы: Эверо, 2015. - 766 бет с. <p>Қосымша:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нұрмұхамбетұлы, Ә. Патофизиология-1. Клиникалық практикада өте маңызды біртектес дерптік үрдістердің патогенезі мен емдеу жолдарына нұсқама. 1-2 т.: оқу құралы.- Алматы: Эверо, 2016. - 504 б. 2. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Мәтін]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие/ В. В. Новицкий [ж. б.]; ред. басқ. В. В. Новицкий, О. И. Уразова; қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет с. 3. Уразалина, Н. М. Тест тапсырмалары. I-II бөлім. Жалпы нозология, этиология және патогенез, тұқымқуалаушылық реактивтік патологиясы және аллергия. Біртектес дерптік үрдістер. - Алматы: Эверо, 2014. - 386 бет. 4. Жәутікова, С. Б. Мамандандырылған патологиялық физиология курсы: оқу-әдістемелік құралы. - Қарағанды: ЖК "АқНұр", 2013. 5. Жәутікова, С. Б. Патологиялық физиология пәні бойынша ситуациялық есептер

	<p>жинағы: оқу-әдістемелік құрал. - Қарағанды: ЖК "АқНұр", 2013.</p> <p>Орыс тілінде</p> <p>негізі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адо. Патофизиология: Учебник, Т. 1-2. - Эверо, 2015. 2. Патологическая физиология (Общая и Частная): учебник/ В.А. Фролов [и др.]. - 4-е изд., пер.и доп. - М.: Издательский дом "Высшее образование и наука", 2019. - 730 с.: с ил. <p>қосымша:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патологиялық физиология. Тәжірибелік сабактарға нұсқау [Мәтін]: оқу құралы = Патофизиология. Руководство к практическим занятиям: учеб. пособие/ В. В. Новицкий [ж. 6.]; ред. басқ. В. В. Новицкий, О. И. Уразова; қаз. тіліне ауд. С. Б. Жәутікова. - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 768 бет с. 2. Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учеб.-методическое пособие/ под ред. П. Ф. Литвицкого; М-во образования и науки РФ. - Рек. ГОУ ВПО "ММА им. И. М. Сеченова". - М.: ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 384 с.: ил. <p>Ағылшын тілінде</p> <p>негізі:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Norris Tommie L. Porth's Pathophysiology: Concepts of Altered Health States: Textbook/ Tommie L. Norris. - 10 nd ed. - [s. l.]: Wolters Kluwer, 2019. - 1573 p. 2. Kumar V. Robbins Basic Pathology: Textbook/ V. Kumar, K. Abbas, J. C. Aster. - 10 nd ed. - [s. l.]: Elsevier, 2018.- 935 p. 3. Pathophysiology. Volume 1-3: the book for medical institutes/ A. D. Ado [and others]. - Almaty: "Evero", 2017. - 732 p. 4. Zhautikova, S. B. Review of pathophysiology: educational-methodical manual/ S. B. Zhautikova, U. Faroog. Караганда: АҚНҰР, 2017. - 388 p. 5. Zhautikova, S. B. Collection of situational problems for discipline of pathological physiology-2: educational- methodical manual/ S. B.Zhautikova, U. Faroog.- Караганда: АҚНҰР, 2017. - 126 p. 6. Kumar V. Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease: Textbook/ V. Kumar, Abyl K. Abbas, Jon C. Aster.- 9 nd ed. - [s. l.]: Elsevier/ Saunders, 2015. - 1391 p. 7. Kumar V. Robbins and Cotran. Pathologic Basis of Disease: Textbook/ V. Kumar, Abyl K. Abbas, Jon C. Aster. - 9 nd ed. - [s. l.]: Elsevier/ Saunders, 2015. - 1391 p. <p><u>Қашықтықтан білім беру технологиялары</u></p> <p>Медициналық және фармацевтикалық білім беруге арналған әдебиет «Консультант студента» электрондық ітапханасында (ГЭОТАР баспасы) ұсынылған, ол барлық пәндер бойынша заманауи оқу әдебиеттеріне қол жетімділікті ұсынады.</p> <p>Ссылка:</p> <p>Консультант студента http://www.studmedlib.ru/</p> <p>Академияның Кітапхана-акпараттық орталығы http://lib.ukma.kz</p> <p>Aknurpress http://www.aknurpress.kz</p>
--	--

12. Пән саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар (сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.)

- медициналық этика және деонтологияны сактау;
- академияда темекі шекпеу;
- кафедрада тазалықты сактау;
- оқу бөлмелеріндегі жиһазды бұзбау;
- оқулықтарды абайлас сактау;
- медицина ЖОО білім алушыларға сай келбетін сактау;
- техника қауіпсіздігін ің ережелерін сактау;
- карантин кезінде медициналық маскаларды тағып журу және санитарлық-эпидемиялық режимді;
- себепсіз сабактарды жібермеу;

- себепті жіберілген сабактарды уақытында қайта өту, тек қана деканаттың рұқсат қағазы болғанда және оқытушымен белгіленген уақытында;
- сабактардан кешікпеу;
- сабактарда қажетті құжаттар болу керек: силлабус, тәжірибелік сабактарға арналған әдістемелік нұсқаулар, дәрістер, дәптер және оқулық; сабактарға дайындалып келу;
- сабактарға дайындалып келу;
- сабак кезінде белсенді болу;
- сабак кезінде тиісті емес жұмыстар мен айналыспау: сөйлемеу, темекі шекпеу, сағыз шайнамау, тамақ жемеу, телефонмен колданбау, музика тындармау, газеттер мен журналдарды оқымау, басқа пәннің сабактарға дайындалмау;
- үзіліс кезінде тыныштық пен тәртіпті сақтау;
- кесте бойынша БӨЖ дайындау және тапсыру (электронды түрінде).

Жұмыс бөлімдерін орындаған кездегі айыппұл шаралары:

- дәріс сабактарына себепсіз қатыспағаны үшін аралық бақылау бағасы төмендейді – әр жіберілген дәріс үшін 1 баллға;
- ОБӨЖ сабактарына себепсіз қатыспағаны үшін аралық бақылау бағасы төмендейді – әр жіберілген сабак үшін 2 баллға;
- БӨЖ себепсіз уақытысында тапсырмағанда (белгіленген аптасынан кешіккенде) БӨЖ қабылданбайды;
- 1 рет пән саясатын бұзғаны үшін білім алушыға ескерту жасалынады;
- жүйелі түрде пән саясатының бұзғаны үшін білім алушының тәртібі жөніндегі мәлімет факультет деканатына беріледі;

Қорытынды бақылауға жіберілмеу критерийлері:

- бақылаудың бір түрінен (АБ 1, АБ 2, ағымдық бақылаудың орташа бағасы) қанағаттанарлықсыз баға алған білім алушы пән бойынша қорытынды бақылауға жіберілмейді.

13.	Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
	ОҚМА АҚ академиялық саясаты. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі
	<p>Пәнді бағалау саясаты</p> <p>Қорытынды баға ағымдағы бақылаудың орташа бағасы, аралық бақылаудың орташа бағасы және қорытынды бақылаудың бағасы негізінде автоматты түрде есептеледі.</p> <p>Қорытынды баға (100%) = ЖР (60%) + КБ (40%)</p> <p>ЖР (60%) = АБорт (20%) + АғБорт (40%)</p> <p>АБорт = (АБ1 + АБ2) : 2</p> <p>Қорытынды баға (100%) = АБорт x 0,2 + АғБорт x 0,4 + КБ x 0,4</p> <p>ЖР – жіберілу рейтингісі</p> <p>КБ – қорытынды бақылау бағасы</p> <p>АБорт – аралық бақылаудың орташа бағасы айыппұл баллдарын ескергенде</p> <p>АғБорт – ағымдық бақылаудың орташа бағасы БӨЖ ескергенде</p> <p>АБ1 – аралық бақылау 1</p> <p>АБ2 – аралық бақылау 2</p>

14.	Бекіту және қайта карау	Хаттама №	Кафедра менгерушісі	Колы
05.09.2023 ББК макұлданған күні	N2 хаттама	Садыкова А.Ш ББК төрагасының Т.А.Ж.		Колы
15.06.2023 Қайта карау күні	№11	Кенбаева Л.О Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Садыкова А.Ш		Колы
ББК қайта карау күні	Хаттама №	ББК төрагасының Т.А.Ж		Колы
23.06.23	n 12	Кенбаева Л.О		